

Eyevie... in Water



Een badmeester kan niet alles zien. Eyevie Systems uit Oss levert een 'extra oog' onder water.

door Kirsten Rietbergen

OSS - Voordat Peter Goedhart een duik in een zwembad neemt, gaat zijn aandacht zorgvuldig uit naar de badmeesters. Waar staan ze, wat zien ze. Omdat Goedhart zelf lifeguards -zoals hij ze noemt- op leidt, kan je het tikkie van een 'vakidoot' noemen. Maar Goedhart weet als geen ander hoe snel een verdrinkingsramp kan plaatsvinden. En hoe lastig dit te zien is. "Ik heb beelden van een vrouw die in het ondiepe verdrinkt, terwijl twee dames boven haar zwemmen en niets merken."

Goedhart is sinds kort honderd procent eigenaar van het Oss bedrijf Eyevie Systems, dat beveiligingssystemen voor openbare zwembaden levert. De afgelopen jaar runde hij het bedrijf samen met directeur Eddy Vlijm van Hellebrekers Techniek uit Oss. Het geral tien lijkt een belangrijke rol te spelen in het leven van Goedhart, die in Drunen woont. Na tien jaar bij de politie en tien jaar in de beveiliging van Heineken is hij nu ook na tien jaar Eyevie klaar voor het zelfstandig ondernemerschap.

Eyevie Systems werd opgericht om het Franse alarmsysteem Poseidon op de markt te brengen. Met behulp van camera's boven en onder water en vernaftige software gaat er een alarm af als een zwemmer naar de bodem zakt. En belangrijk: de badmeester

krijgt de coördinaten door van waar de drenkeling ligt. Een badmeester heeft slechts twee tot drie minuten de tijd om een drenkeling het leven te redden; de gulden regel is dan ook dat een badmeester in 10 seconde een zone moet kunnen scannen en in 20 seconde bij een drenkeling moet zijn. Het Osse detectiesysteem helpt de badmeesters, het is als het ware een soort 'derde oog' onder water.

Nog altijd is Poseidon het belangrijkste onderdeel van het bedrijf. Al is de vraag de afgelopen jaren wel teruggebroken. Slechts 27 van de 800 openbare zwembaden in Nederland gebruiken het. Omdat het kostbaar is -aanschaf kost zo'n 150.000 euro- en omdat men in tijden van bezuinigingen geen geld meer wil uitgeven voor onderhoud. Zo was het Osse Golfbad

naar buiten brengen van verdronkingsgevallen. Dat richt zo'n imago schade aan, dat de zwembaden wel uitkijken om dit te vertellen. Een nieuwe Zwemwaterwet in 2014 scherpt de eisen aan en dat biedt hoop voor Poseidon. Vanmiddag opent in Maastricht het Geusseltbad, mét detectiesysteem. En daarna mag Goedhart in Hoogdorp aan de slag. Het zwembad in Gulpen, waar in 2006 met Poseidon binnen 65 seconde een 13-jarig Engels jongetje levend uit het water werd gehaald, heeft na renovatie het systeem zelfs vernieuwd. „Je moet er niet aan denken dat je zijn moeder slecht nieuws had moeten brengen."

- **EYEVIE SYSTEMS**
- Eyevie Systems is in 2003 opgericht door zwemonderwijzer Peter Goedhart en directeur Eddy Vlijm van Hellebrekers Techniek uit Oss.
- Het is gevestigd aan de IJsselstraat op Elzenburg in Oss.
- Eyevie levert veiligheidssystemen voor zwembaden, waaronder het drenkelingendetectorsysteem Poseidon.
- Er werd politiek groot op ingezet in 2004, onder meer na enkele (bijna)-verdrinkingsgevallen, zoals in Gulpen.
- Bij Eyevie werken vier mensen.
- Per 1 juni is Peter Goedhart de enige directeur/eigenaar.

door Klaas

VEGHEL
tries in grootst
hebben
Veghel
heen to
drijf bo
groei va
zo blijk

Vander
dere ba
system
butieec
twaalf
groeit
ken aan
ten, ma
le onde
stelt to
den. „In
butieec
vens.“

vraag n
temen
groter
wereld
om te g
meer i
steden
giers ne
lande is
met he
Saudi-A
miljoen
we term
lande h
jaar we
van Va
volgop
we tern
Air lan
langs g

tenschappelijk onderzoek plaats
naar de invloed van zonlicht in
combinatie met zintuigbeleving.
Maar ook een particulier heeft
door Eyevie een 'privé-strand'
in zijn woning laten aanleggen.
Met de zon uit Oss.

Eyevie... in Water

uitgerust met Poseidon, maar is het systeem verwijderd. „Een slechte zaak als je het mij vraagt“, zegt Goedhart. „Poseidon heeft al 25 mensen in Europa van de verdrinkingsdood gered.“

Jaarlijks verdrinken drie tot zes mensen in Nederland, volgens cijfers van Consument en Veiligheid, en zijn er ondanks professioneel toezicht jaarlijks bijna 350 bijna-verdrinkingsgevallen. Dat zijn cijfers afkomstig van ziekenhuizen die aangesloten zijn bij een letselinformationsysteem. Dat zijn niet alle ziekenhuizen, dus waarschijnlijk gaat het om veel meer gevallen“, stelt Goedhart.

Toen de politiek in 2004 besloot om zwembaden 50.000 euro subsidie te schenken als ze Poseidon installeerden, stond men in de rij. In dat jaar ervoor waren tien mensen verdronken in openbare zwembaden. Nu kiest een bad eerder voor een nieuwe glijbaan, omdat die meer bezoekers trekt dan een betrouwbaar detectiesysteem.“

Met alle glijbanen, grotten, kreeken en bruggetjes in de zwembaden blijven er steeds hoeken over die niet goed zichtbaar zijn, ook voor Poseidon. Je zou de baden daardoor onveiliger kunnen noemen. „Er rust een taboe op het naar buiten brengen van verdronkingsgevallen. Dat richt zo'n imago schade aan, dat de zwembaden wel uitkijken om dit te vertellen.“

Een nieuwe Zwemwaterwet in 2014 scherpt de eisen aan en dat biedt hoop voor Poseidon. Vanmiddag opent in Maastricht het Geusseltbad, mét detectiesysteem. En daarna mag Goedhart in Hoogdorp aan de slag. Het zwembad in Gulpen, waar in 2006 met Poseidon binnen 65 seconde een 13-jarig Engels jongetje levend uit het water werd gehaald, heeft na renovatie het systeem zelfs vernieuwd. „Je moet er niet aan denken dat je zijn moeder slecht nieuws had moeten brengen.“



In het Amsterdamse verzorgingshuis Veugdehof heeft Eyevie speciale zonnelampen geïnstalleerd. foto Jeroen van Kan

Prive-strand met een eigen zonnetje uit Oss

oss - Behalve het alarmsysteem Poseidon heeft Eyevie Systems meer producten ontwikkeld voor zwembaden, zoals zwembadkluizjes en aquafiesen. Het bedrijf heeft octrooi op de uitschuifbare Tenga-trap voor zwembaden met een beweegbare bodem. Deze dichte trap hoeft niet steeds uit het water getild te worden, en zwemmers kunnen niet met de benen of voeten achter de traprepen blijven hangen. Sinds kort heeft Eyevie het alleenrecht in de Benelux op Suntech. Dit zijn lampen die het hele stralingsspectrum van de zon nabootsen. „UVA, UVB, infrarood en het middenspectrum“, zegt directeur Peter Goedhart. Hij gaat er ontspanningsruimten mee inrichten voor zwembaden, sauna's, en verzorgingshuizen. „Het lichaam maakt onder de lamp vitamine D aan, wat helpt tegen de-

structuur aan te brengen in een

BOXMEER

Eigen baas

BRABANTS DAGBLAD VRIDAG 21 JUNI 2013